



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 4 an. Aber nur, wenn Sie 7 Monate lang 2 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?
- 2) Für einen Burrito braucht man 8 Unzen Käse und für einen Taco 3 Unzen. Wenn Sie 5 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?
- 3) Ein Florist benötigte 3 Pfund Dünger für 2 Tage und dann am letzten Tag die normale Menge plus weitere 7 Pfund. Wie viele Pfund Dünger wird sie insgesamt verbrauchen?
- 4) Carolin hat eine App gekauft, die 5 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$4 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 8 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?
- 5) Eine Musiklehrerin hatte 7-Recorder, aber sie beschloss, 8 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 4-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 8-Boxen?
- 6) Während eines Spiels hat Jan 3 Feinde besiegt. Jeder Feind brachte ihm 4 Punkte ein. Dann bekam er weitere 2 Punkte für das Abschließen des Levels. Wie viele Punkte hat er insgesamt gesammelt?
- 7) Daniel hat für jeden gemähten Rasen 9 Dollar verdient. Wenn er 8 Rasen gemäht hat und bereits 7 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?
- 8) Ein Bäcker hat 2 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 8-Cookies. Dann machte er zusätzliche 7 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?
- 9) Beim Bandtraining gab es 6 Schülerreihen mit 2 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 3 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt?
- 10) In der Spielhalle hatte Annika 9-Tickets, die sie seit ihrem letzten Besuch gespeichert hat. Dieses Mal spielte sie 7-mal ein Spiel und gewann jedes Mal 8-Tickets. Wie viele Tickets hat sie jetzt?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|
| 1) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 4 an. Aber nur, wenn Sie 7 Monate lang 2 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden? | $2 \cdot 7 = 14$
$14 + 4 = 18$ | 1. <u>18</u> |
| 2) Für einen Burrito braucht man 8 Unzen Käse und für einen Taco 3 Unzen. Wenn Sie 5 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen? | $5 \cdot 8 = 40$
$40 + 3 = 43$ | 2. <u>43</u> |
| 3) Ein Florist benötigte 3 Pfund Dünger für 2 Tage und dann am letzten Tag die normale Menge plus weitere 7 Pfund. Wie viele Pfund Dünger wird sie insgesamt verbrauchen? | $3 \cdot 2 = 6$
$6 + 7 = 13$ | 3. <u>13</u> |
| 4) Carolin hat eine App gekauft, die 5 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$4 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 8 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben? | $4 \cdot 8 = 32$
$32 + 5 = 37$ | 4. <u>37</u> |
| 5) Eine Musiklehrerin hatte 7-Recorder, aber sie beschloss, 8 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 4-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 8-Boxen? | $8 \cdot 4 = 32$
$32 + 7 = 39$ | 5. <u>39</u> |
| 6) Während eines Spiels hat Jan 3 Feinde besiegt. Jeder Feind brachte ihm 4 Punkte ein. Dann bekam er weitere 2 Punkte für das Abschließen des Levels. Wie viele Punkte hat er insgesamt gesammelt? | $3 \cdot 4 = 12$
$12 + 2 = 14$ | 6. <u>14</u> |
| 7) Daniel hat für jeden gemähten Rasen 9 Dollar verdient. Wenn er 8 Rasen gemäht hat und bereits 7 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt? | $8 \cdot 9 = 72$
$72 + 7 = 79$ | 7. <u>79</u> |
| 8) Ein Bäcker hat 2 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 8-Cookies. Dann machte er zusätzliche 7 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken? | $2 \cdot 8 = 16$
$16 + 7 = 23$ | 8. <u>23</u> |
| 9) Beim Bandtraining gab es 6 Schülerreihen mit 2 Schülern in jeder Reihe und dann weitere 3 Schüler hinten. Wie viele Schüler waren es insgesamt? | $6 \cdot 2 = 12$
$12 + 3 = 15$ | 9. <u>15</u> |
| 10) In der Spielhalle hatte Annika 9-Tickets, die sie seit ihrem letzten Besuch gespeichert hat. Dieses Mal spielte sie 7-mal ein Spiel und gewann jedes Mal 8-Tickets. Wie viele Tickets hat sie jetzt? | $7 \cdot 8 = 56$
$56 + 9 = 65$ | 10. <u>65</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

13	39	14	23	43
37	79	18		

- 1) Ein Unternehmen bot ein Handy-Special für jeweils 4 an. Aber nur, wenn Sie 7 Monate lang 2 Dollar pro Monat ausgegeben haben. Wie viel würde es Sie insgesamt kosten, wenn Sie 1 Telefon kaufen würden?
- 2) Für einen Burrito braucht man 8 Unzen Käse und für einen Taco 3 Unzen. Wenn Sie 5 Burritos und 1 Taco wollten, wie viele Unzen Käse würden Sie brauchen?
- 3) Ein Florist benötigte 3 Pfund Dünger für 2 Tage und dann am letzten Tag die normale Menge plus weitere 7 Pfund. Wie viele Pfund Dünger wird sie insgesamt verbrauchen?
- 4) Carolin hat eine App gekauft, die 5 Dollar gekostet hat. Dann müssen Sie jeden Monat \$4 bezahlen, um online zu spielen. Wenn sie das Spiel 8 Monate lang online gespielt hätte, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt für die App und den Online-Zugang ausgegeben?
- 5) Eine Musiklehrerin hatte 7-Recorder, aber sie beschloss, 8 weitere Boxen zu kaufen, wobei jede Box 4-Recorder enthielt. Wie viele Blockflöten hatte sie nach dem Kauf der 8-Boxen?
- 6) Während eines Spiels hat Jan 3 Feinde besiegt. Jeder Feind brachte ihm 4 Punkte ein. Dann bekam er weitere 2 Punkte für das Abschließen des Levels. Wie viele Punkte hat er insgesamt gesammelt?
- 7) Daniel hat für jeden gemähten Rasen 9 Dollar verdient. Wenn er 8 Rasen gemäht hat und bereits 7 Dollar gespart hatte, wie viel Geld hat er dann insgesamt?
- 8) Ein Bäcker hat 2 Chargen Schokoladenkekse hergestellt. Jeder Batch enthielt 8-Cookies. Dann machte er zusätzliche 7 Haferflockenkekse, nur für den Fall, dass jemand keine Schokoladenstückchen wollte. Wie viele Kekse hat er insgesamt gebacken?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____